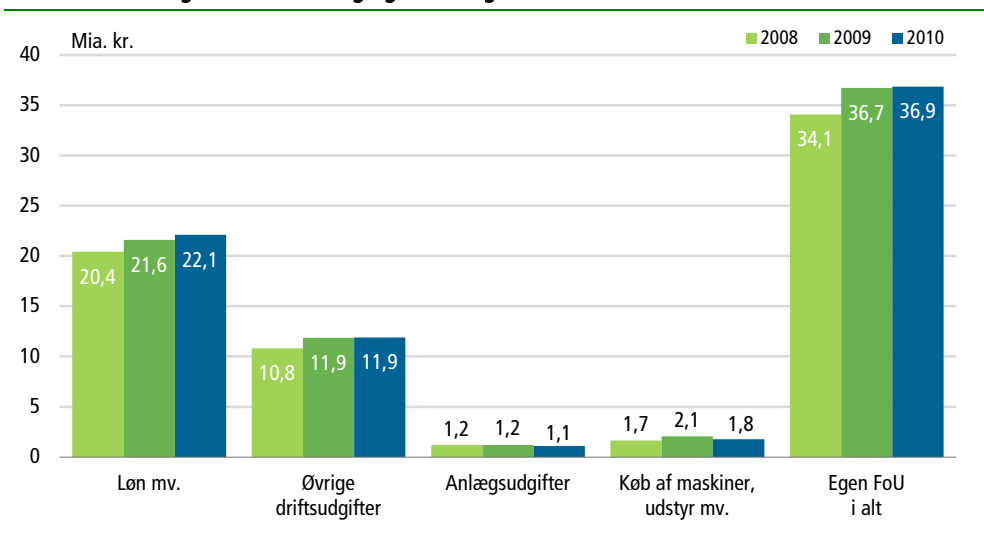


Uændret forskning og udvikling i erhvervslivet

Erhvervslivet brugte i alt 36,9 mia. kr. på egen forskning og udvikling (FoU) i 2010, hvilket næsten er uændret i forhold til 2009. Sammenlignet med 2008 er det en stigning på 2,7 mia. kr. eller 8 pct.

Erhvervslivets udgifter til forskning og udvikling



60 pct. af de samlede FoU-udgifter går til lønudgifter, der er opgjort til 22,1 mia. kr. svarende til en stigning på 0,5 mia. kr. eller 2 pct. i forhold til 2009. Øvrige driftsudgifter er med 11,9 mia. kr. næsten uændret sammenlignet med den foregående periode. Anlægsudgifter er opgjort til 1,1 mia. kr. – et fald på 8 pct. sammenlignet med 2009. Udgiften til køb af maskiner, udstyr mv. var i 2010 1,8 mia. kr. svarende til fald på 14 pct. fra året inden. Sammenlagt steg udgifterne til drift (løn og øvrige udgifter) med 1,6 pct., mens investeringsudgifterne (anlægsudgifter og køb af maskiner, udstyr mv.) faldt med 12 pct. i forhold til 2009-opgørelsen.

Mest forskning og udvikling i industrien

På brancheniveau har *industri* de største udgifter til FoU med 18,4 mia. kr. Næststørste udgifter har *erhvervsservice* (der bl.a. indeholder branchen forskning og udvikling) med 6,0 mia. kr. Herefter følger *information og kommunikation* med 5,8 mia. kr., *finansiering og forsikring* med 4,5 mia. kr. og *handel og transport* med 1,7 mia. kr.

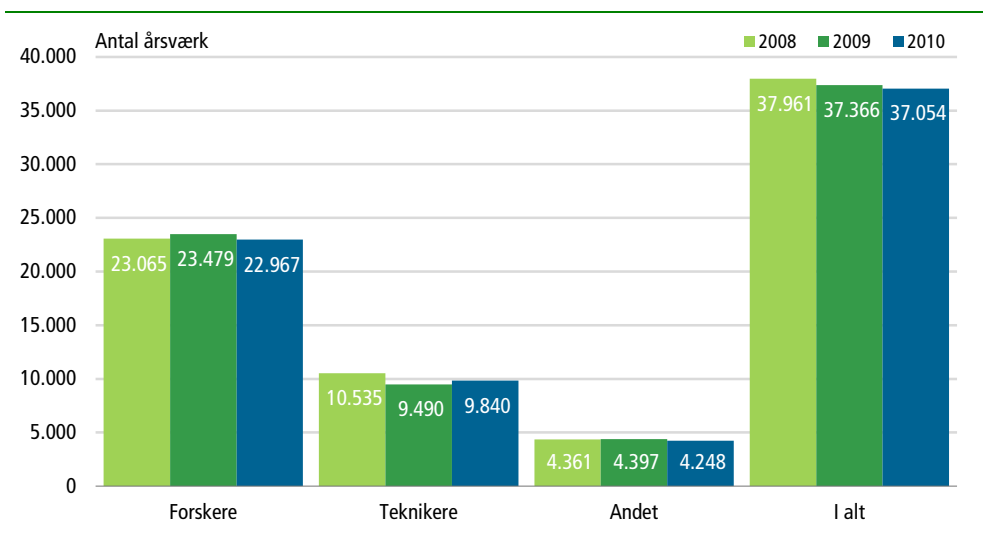
Udgifter til forskning og udvikling fordelt på brancher. 2010

	Industri	Handel og transport	Information og komm.	Finansiering og forsikring	Erhvervsservice	Øvrige brancher	I alt
	mio. kr.						
I alt	18 392	1 725	5 754	4 469	6 062	450	36 853
Løn	10 707	1 043	3 928	2 843	3 302	279	22 102
Øvrig drift	6 156	400	1 252	1 417	2 523	139	11 887
Anlægsudgifter	428	204	352	55	60	6	1 106
Køb af maskiner mv.	1 101	78	223	154	176	25	1 757

37.000 årsværk til forskning og udvikling

Antallet af fuldtidsstillinger, der blev brugt til FoU-aktiviteter, blev i 2010 opgjort til 37.000 årsværk, hvilket er et fald på ca. 400 årsværk eller ca. 1 pct. sammenlignet med 2009. Forskere og specialister udgør med 23.000 årsværk 62 pct. af de samlede FoU-årsværk, hvilket er et fald på 2 pct. i forhold til 2009. Antallet af teknikere (fx laboranter og programmører) er med 9.800 årsværk steget med 4 pct., mens andet FoU-personale er opgjort til 4.200 årsværk svarende til et fald på 3 pct.

Årsværk anvendt til erhvervslivets FoU



Mere information

Se også flere tal i Statistikbanken på www.dst.dk/stattabel/1219.

Tallene for 2009 er endelige, idet der er foretaget en revision af de tidligere offentliggjorte foreløbige tal. Tallene for 2010 er foreløbige. Endelige tal for erhvervslivets forskning og udvikling i 2010 bliver offentliggjort i februar 2013 sammen med foreløbige tal for 2011.

Få mere information om forskning og udvikling på www.dst.dk/fui.

Kilder og metoder

Undersøgelsen er gennemført efter EU's og OECD's retningslinjer for forskningsstatistik, som beskrevet i Frascati-manualen. Danske data er dermed sammenlignelige med de øvrige EU- og OECD-landes. Alle data er opgjort efter Dansk Branchekode 2007 (DB07). Læs mere om branchekoden på www.dst.dk/db07.

Fra og med 2009-statistikken er stikprøven forbedret med et rullende panel af indberettende virksomheder. Som et yderligere led i den generelle kvalitetssikring af statistikken er der udarbejdet en kvalitetshåndbog for statistikerne om forskning, udvikling og innovation i erhvervslivet, som findes på www.dst.dk/fui.

Se også varedeklarationen på www.dst.dk/varedeklarationer/128021.

Næste offentliggørelse

Forskning og udvikling i erhvervslivet 2011 udkommer uge 5 i 2013.

Henvendelse

Nils Galberg Enoksen, tlf. 39 17 38 86, nge@dst.dk